Index of Claims

Applic	:ation/	Contr	ol No.
--------	---------	-------	--------

10/812,020

Examiner

Ji H. Bae

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHO, KANG-SEOK

Art Unit

2115

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
П	

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date								Claim Date										Claim Date														
	Т .	-	Г										_	\dashv		-01	21111	Date																
Final	Original	6/20/06									9	B	Original											Final	Original									
	1	V	\vdash	_		T	\vdash	T	T	\Box		寸	51		1		_	_		_	 	H			101					-	Н	_		_
-	2	1	\vdash	Г	1	T	t		t⊤	Н		_	52	-	╁		\vdash				H	Н			102	-			Н	\vdash	H		\dashv	$\overline{}$
	3	1		 	\vdash	\vdash	✝	T	T	Н		寸	53	 	-	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	_	Н			103	\neg		\vdash	Н	-	Н	-	\dashv	$\overline{}$
	4	1	Г	\vdash	Г	T	1	\vdash	T	М		7	54	-	1		\vdash			_	\vdash	Н		<u> </u>	104			\vdash		┝	Н	\neg	\vdash	-
	5	1	Г	T	1	T	T	T	T	M		\dashv	55	\vdash				_		_	-	Н			105	-		\vdash		\vdash	Н	_	\dashv	_
	6	1	T		1		1	T	1	ÌТ		\dashv	56	┢	<u> </u>	_	_				H	Н			106		_	\vdash		 	H	-	\dashv	_
	7	1					T		† T			寸	57	┢	_	_	-		_			\vdash			107				_		Н			
	8	V										\neg	58									П			108		_			_	Н	\neg	\vdash	_
	9	1	Г					Ī		\sqcap		寸	59		\vdash					_	\vdash	М			109	_	_		-	-	Н		\dashv	_
	10	1										\neg	60		T							\Box			110	\neg					П	_	\neg	
	11	₹				Τ			1			\neg	61		Г			_							111					-			\neg	_
	12	1				П		Î				┪	62					_				П			112							\neg		_
	13	1			Г	П			Т	П		1	63									П			113								\dashv	_
	14	√							Г			\neg	64		Г							М			114								\neg	_
	15	1				Г			Π			\neg	65									П			115									_
	16	1				П						\neg	66		Π							М			116		,							
	17	√					Π					\neg	67		Г							П			117									
	18	1					Г			П		\neg	68									П			118						П		\exists	
	19	1										\neg	69					•			Г	П			119								\exists	_
	20		Г		Г	Π		Π	П	П		\neg	70			П						П			120								\neg	
	21							Π	П	П		╅	71			П						\Box			121	\Box					П		\neg	
	22											\neg	72									П			122							\neg	コ	_
	23						Π						73									П			123	\neg						\neg	\neg	_
	24									\Box			74									П			124								\neg	_
	25											П	75									П			125									_
	26												76												126								\neg	
	27						Ĺ						77												127		\neg			, i			\neg	
	28						L						78												128		\neg						\neg	
	29												79												129								\neg	
	30							匚	L				80										ı		130								\neg	
	31							L	L	\Box			81												131								コ	
	32					辶	L	L	L	Ш			82												132									
	33		L	Щ	L.	_	Ш		Ŀ	Ш		\perp	83												133									
	34				_	oxdapsilon	L	L_	_	Ш		_	84		_							Ш			134									_
<u></u>	35			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		4	85									Ш			135	\Box								
	36	_	L.,		_	╙		<u> </u>	<u> </u>	Ш		4	86									Ш			136									
<u> </u>	37	<u> </u>	Щ			<u> </u>	!	Щ	<u> </u>	Ш		4	87		Ш							Ш			137	[]							
<u> </u>	38	Щ	Щ		L	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\perp	88		Ш										138	[I			
<u> </u>	39	_	Щ			<u> </u>			<u> </u>	Ш	<u> </u>	4	89	Ŀ	Ш			\Box				Ш	- {		139	[\Box	I			_
	40	Щ	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	Ш	<u> </u>	\perp	90		L_		\Box	_			Ш	Ш			140	[\Box	[
<u> </u>	41		Щ	Щ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	4	91		L_				\Box			Ш	. [141	[_]							
	42		Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		4	92		Щ			_	_		\Box	Ш			142							\perp	\Box	
<u> </u>	43	Щ	Ш	Щ	_	—	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\perp	93				_		_			Ш	ļ		143									_
<u> </u>	44	Ш	Ш	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	4	94		Ш	\Box				•		Ш	ļ		144						\Box	\perp		
<u> </u>	45	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u> </u>	\bot	95		Ш				_		Щ	Ш			145							[[
	46	Щ	\vdash	ΙЩ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	4	96		Ш	Щ		_	_			Ш	ļ		146							_[[
	47	Щ	Щ		<u> </u>	ļ	⊢	⊢	<u> </u>	Ш	\vdash	\bot	97		Ш	Щ		_	_			Ш	ļ		147		_	_					\perp	
-	48		Ш	Щ	-	_	<u> </u>	<u> </u>	 	Н	<u> </u>	4	98	Ш	Ш		_	_		_		Ш	-		148	_	_							
	49	\vdash	Н	Ш	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	+	99	Щ	Ш		_	_				Ш	ļ		149	_						_		_
	50	L. I	ı			Ι.		ı		ıl	- 1	- 1	100				1		- 1			1 1	- 1		150	- 1	ı	. 1	ı		ı I	I	ſ	1